PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-041016

(43)Date of publication of application: 08.02.2002

(51)Int.Cl.

G06F 3/147 **606T** 1/00 6096 3/20 6096 6096 5/06 HO4N 1/60 HO4N 1/46 HO4N HO4N HO4N

(21)Application number: 2000-230950

(71)Applicant:

SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

31.07.2000

(72)Inventor:

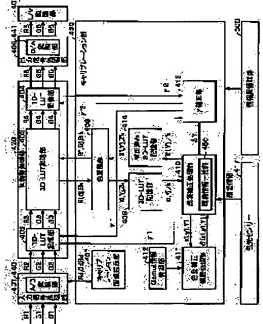
MATSUDA HIDEKI

(54) IMAGE DISPLAY SYSTEM ADAPTABLE TO ENVIRONMENT AND INFORMATION STORAGE MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image display system adaptable to environment and information storage medium.

SOLUTION: This system is equipped with an environmental compensation processing part 410 which compensates color by compensating a look-up table of a 3D-LUT(three-dimensional look-up table storage part) 403 and a γ-compensation part 413 which compensates brightness by compensating γ of one- dimensional look-up tables 402 and 404, on the basis of environmental data measured by a color-light sensor 417.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.08.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3632574

[Date of registration]

07.01.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-41016 (P2002-41016A)

(43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			Ť	-マコード(参考)
G09G	5/00	5 5 0		G 0 9 G	5/00		550C	5B057
		5 1 0					510B	5B069
G06F	3/147			G06F	3/147		F	5 C O O 6
G06T	1/00	5 1 0		G06T	1/00		5 1 0	5 C O 5 8
G 0 9 G	3/20	641		G 0 9 G	3/20		641P	5 C O 6 6
			客查請求	有 請求	マダス ファイス ファイス ファイス マイス マイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス ア	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2000-230950(P2000-230950)

(22)出願日 平成12年7月31日(2000.7.31)

(71)出顧人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 松田 秀樹

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 100090479

弁理士 井上 一 (外2名)

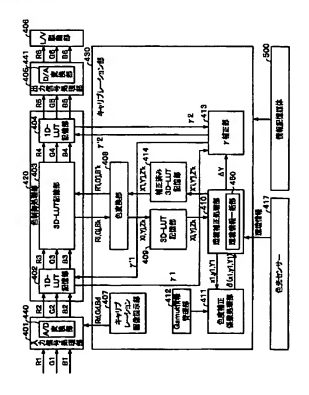
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 環境適応型の画像表示システムおよび情報記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 環境適応型の画像表示システムおよび情報記 憶媒体を提供すること。

【解決手段】 色光センサー417で計測された環境情報に基づき、3D-LUT記憶部403のLUTを補正して色を補正する環境補正処理部410と、1D-LUT記憶部402、404のγを補正して明るさを補正するγ補正部413とを設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像の被表示領域における視環境を示す 環境情報に基づき、前記画像を補正して表示する画像表 示システムであって、

前記環境情報に基づき、前記画像の明るさを補正するための明るさ補正用情報と、

前記環境情報に基づき、前記画像の色を補正するための 色補正用情報と、を記憶する手段と、

前記環境情報、前記明るさ補正用情報および前記色補正 用情報に基づき、前記画像を表示するための画像情報を 10 補正する補正手段と、

を含むことを特徴とする環境適応型の画像表示システム。

【請求項2】 請求項1において、

前記明るさ補正用情報は、1次元ルックアップテーブル を含み、

前記色補正用情報は、3次元ルックアップテーブルを含むことを特徴とする画像表示システム。

【請求項3】 請求項2において、

前記1次元ルックアップテーブルは、ガンマテーブルお 20 よびカラーバランステーブルの少なくとも一方を含み、 前記3次元ルックアップテーブルは、色域補正テーブル および色温度補正テーブルの少なくとも一方を含むこと を特徴とする画像表示システム。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかにおいて、 前記補正手段は、

入力される複数種の環境情報を一括する手段を含み、 一括された環境情報に基づき、前記画像情報を補正する ことを特徴とする画像表示システム。

【請求項5】 請求項1~4のいずれかにおいて、 前記補正手段は、前記環境情報に基づき、前記画像情報 の補正に用いる所定の補正係数を変更することを特徴と する画像表示システム。

【請求項6】 請求項 $1\sim5$ のいずれかにおいて、前記被表示領域に表示された画像の色値、ガンマおよび色温度のうち少なくとも1つを計測する視環境把握手段を含むことを特徴とする画像表示システム。

【請求項7】 請求項1~6のいずれかにおいて、 前記被表示領域は、スクリーン上の領域であることを特 徴とする画像表示システム。

【請求項8】 請求項7において、

前記スクリーンの種別の入力を促す画像を表示する手段 ょ

入力された前記スクリーンの種別を、前記環境情報の少なくとも一部として入力する手段と、

を含むことを特徴とする画像表示システム。

【請求項9】 画像の被表示領域における視環境を示す 環境情報に基づき、前記画像を補正して表示するための 情報を記憶したコンピュータ読み取り可能な情報記憶媒 体であって、 前記情報は、

前記環境情報に基づき、前記画像の明るさを補正するための明るさ補正用情報と、

前記環境情報に基づき、前記画像の色を補正するための色補正用情報と、

を所定の記憶領域に記憶させる手段と、

前記環境情報、前記明るさ補正用情報および前記色補正 用情報に基づき、前記画像を表示するための画像情報を 補正する補正手段と、

の を実現するための情報を含むことを特徴とする環境適応型の情報記憶媒体。

【請求項10】 請求項9において、

前記明るさ補正用情報は、1次元ルックアップテーブル を含み、

前記色補正用情報は、3次元ルックアップテーブルを含むことを特徴とする情報記憶媒体。

【請求項11】 請求項10において、

前記1次元ルックアップテーブルは、ガンマテーブルおよびカラーバランステーブルの少なくとも一方を含み、前記3次元ルックアップテーブルは、色域補正テーブル

および色温度補正テーブルの少なくとも一方を含むことを特徴とする情報記憶媒体。

【請求項12】 請求項9~11のいずれかにおいて、 前記補正手段は、

入力される複数種の環境情報を一括する手段を含み、 一括された環境情報に基づき、前記画像情報を補正する ことを特徴とする情報記憶媒体。

【請求項13】 請求項9~12のいずれかにおいて、前記補正手段は、前記環境情報に基づき、前記画像情報の の補正に用いる所定の補正係数を変更することを特徴とする情報記憶媒体。

【請求項14】 請求項9~13のいずれかにおいて、前記環境情報は、前記被表示領域に表示された画像の色値、ガンマおよび色温度のうち少なくとも1つを計測する視環境把握手段による情報であることを特徴とする情報記憶媒体。

【請求項15】 請求項9~14のいずれかにおいて、 前記被表示領域は、スクリーン上の領域であることを特 徴とする情報記憶媒体。

40 【請求項16】 請求項15において、

前記スクリーンの種別の入力を促す画像を表示手段に表示させる手段と、

入力された前記スクリーンの種別を、前記環境情報の少なくとも一部として入力手段に入力させる手段と、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、環境適応型の画像 50 表示システムおよび情報記憶媒体に関する。

1

徴とする。

3

[0002]

【背景技術および発明が解決しようとする課題】複数の 異なる場所でプレゼンテーションやミーティング、医 療、デザイン・ファッション分野、営業活動、コマーシ ャル、教育、さらには映画、TV、ビデオ、ゲーム等の 一般映像等において画像表示を行う場合、制作者の意図 した画像をどの場所においても再現できることが効果的 なプレゼンテーション等を行う上で重要である。

【0003】このような画像の見えを調整する考え方と して、デバイスの入出力特性を管理して色を再現するカ ラーマネジメントという考え方があるが、その具体的な 手法については明確になっていない。

【0004】特に、スクリーンとプロジェクタを用いて 画像を投写表示する場合には、環境光だけでなく、スク リーンの種別を考慮しなければ適切な色の再現を行うこ とは困難である。

【0005】また、近年、プロジェクタは高精細化が進 み、色の再現性も重要になってきている。

【0006】また、従来のプロジェクタでは、色温度調 整、γ補正、表示素子の特性を矯正する等の目的で1D -LUT(1次元ルックアップテーブル)が使用されて いた。

【0007】しかし、高度なカラーマネジメントを行う 場合、色再現域の異なる他の表示装置や標準の色空間 (sRGB等) と色再現域の一致を図る必要がある。

【0008】また、環境の影響で変化した表示装置の色 再現域を他の表示装置や標準の色空間の色再現域と合わ せ込む必要もある。このような色再現域の合わせ込みに あたっては、色圧縮、色伸長という補正が施される。

【0009】2つの色再現域の合わせ込みにあたって は、一方の色再現域の一部は他方の色再現域よりはみ出 し、一方の色再現域の別の一部は他方の色再現域の範囲 にある。そのため同一の色再現域の中で、特定の色の領 域には圧縮を行い、他の特定の色の領域には伸長を行う といった補正を施す必要がある。

【0010】このような特定の領域ごとの色制御は、R GB毎のガンマで制御する1D-LUTでは実現しがた い。1D-LUTが対応表であっても、制御できるのは 原色のみのため、色毎に異なる制御を施すのは困難であ る。

【0011】本発明は、上記の課題に鑑みなされたもの であり、その目的は、複数の異なる場所において、ほぼ 同一の色を短時間で再現できる環境適応型の画像表示シ ステムおよび情報記憶媒体を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明に係る環境適応型の画像表示システムは、画 像の被表示領域における視環境を示す環境情報に基づ き、前記画像を補正して表示する画像表示システムであ って、前記環境情報に基づき、前記画像の明るさを補正 50 LUTでは困難な色の領域ごとに異なる色圧縮、色伸長

するための明るさ補正用情報と、前記環境情報に基づ き、前記画像の色を補正するための色補正用情報と、を 記憶する手段と、前記環境情報、前記明るさ補正用情報 および前記色補正用情報に基づき、前記画像を表示する ための画像情報を補正する補正手段と、を含むことを特

【0013】また、本発明に係る環境適応型の情報記憶 媒体は、画像の被表示領域における視環境を示す環境情 報に基づき、前記画像を補正して表示するための情報を 記憶したコンピュータ読み取り可能な情報記憶媒体であ って、前記情報は、前記環境情報に基づき、前記画像の 明るさを補正するための明るさ補正用情報と、前記環境 情報に基づき、前記画像の色を補正するための色補正用 情報と、を所定の記憶領域に記憶させる手段と、前記環 境情報、前記明るさ補正用情報および前記色補正用情報 に基づき、前記画像を表示するための画像情報を補正す る補正手段と、を実現するための情報を含むことを特徴 とする。

【0014】また、本発明に係る情報は、上記各手段を 実現するためのプログラムを含むことを特徴とする。

【0015】本発明によれば、環境情報を用いて画像の 補正を行う際に、明るさ補正用情報と、色補正用情報と を分離して管理することにより、明るさと色とをより柔 軟に補正することができる。

【0016】例えば、従来は、色温度調整、γ補正、表 示素子の特性を矯正する等の目的で1D-LUT (1次 元ルックアップテーブル)が使用されていた。

【0017】しかし、高度なカラーマネジメントを行う 場合、色再現域の異なる他の表示装置や標準の色空間 (sRGB等) と色再現域の一致を図る必要がある。

【0018】また、環境の影響で変化した表示装置の色 再現域を他の表示装置や標準の色空間の色再現域と合わ せ込む必要もある。このような色再現域の合わせ込みに あたっては、色圧縮、色伸長という補正が施される。

【0019】2つの色再現域の合わせ込みにあたって は、一方の色再現域の一部は他方の色再現域よりはみ出 し、一方の色再現域の別の一部は他方の色再現域の範囲 にある。そのため同一の色再現域の中で、特定の色の領 域には圧縮を行い、他の特定の色の領域には伸長を行う 40 といった補正を施す必要がある。

【0020】このような特定の領域ごとの色制御は、R GB毎のガンマで制御する1D-LUTでは実現しがた い。1D-LUTが対応表であっても、制御できるのは 原色のみのため、色毎に異なる制御を施すのは困難であ る。他方、3D-LUT(3次元ルックアップテーブ ル) は、原色以外の色についても色毎に制御が可能なた め、上記のような色の領域毎に異なる制御(色圧縮・色 伸長)を行うことが可能である。

【0021】3D-LUTを用いることにより、1D-

等を制御することが可能となり、正確な色の再現を行う ことができる。

【0022】このように、明るさ補正用の1D-LUT と色補正用の3D-LUTとを独立して管理することに より、より適切な色の再現を行うことができる。

【0023】これにより、表示環境の差を吸収して適用 される環境によらずに同一の画像を表示することができ る。したがって、複数の異なる場所において、ほぼ同一 の色を短時間で再現することができる。

【0024】なお、ここで、視環境としては、例えば、 環境光(照明光、自然光等)や、被表示対象(ディスプ レイ、壁面、スクリーン等)等が該当する。

【0025】また、前記環境情報としては、例えば、x yYのように色および明るさを表す値や、 $\Delta x \Delta y \Delta Y$ のように色および明るさの補正量等が該当する。

【0026】また、このような画像表示システムを実現 する場合、例えば、プロジェクタ、モニター等を用いて 実現できる。

【0027】また、前記明るさ補正用情報は、1次元ル ックアップテーブルを含み、前記色補正用情報は、3次 20 元ルックアップテーブルを含むことが好ましい。

【0028】また、前記1次元ルックアップテーブル は、ガンマテーブルおよびカラーバランステーブルの少 なくとも一方を含み、前記3次元ルックアップテーブル は、色域補正テーブルおよび色温度補正テーブルの少な くとも一方を含むことが好ましい。

【0029】また、前記補正手段は、入力される複数種 の環境情報を一括する手段を含み、一括された環境情報 に基づき、前記画像情報を補正することが好ましい。

【0030】これによれば、複数種の環境情報を入力す る場合でも、一括することにより、その後の補正処理を 迅速に行うことができる。

【0031】ここで、一括後の情報としては、例えば、 xyY、Luv、Lab、XYZ等を用いることができ

【0032】また、前記補正手段は、前記環境情報に基 づき、前記画像情報の補正に用いる所定の補正係数を変 更することが好ましい。

【0033】これによれば、例えば、メーカーによって 設定されたデフォルトの補正係数を目的の色に応じて変 40 更することにより、実際の視環境に応じた適切な色再現 を行うことができる。

【0034】また、前記画像表示システムは、前記被表 示領域に表示された画像の色値、ガンマおよび色温度の うち少なくとも1つを計測する視環境把握手段を含むこ

【0035】また、前記情報記憶媒体および前記プログ ラムにおいて、前記環境情報は、前記被表示領域に表示 された画像の色値、ガンマおよび色温度のうち少なくと も1つを計測する視環境把握手段による情報であること 50 たディスプレイの種別を考慮したものにすぎない。ま

が好ましい。

【0036】なお、前記視環境把握手段としては、例え ば、被表示領域の輝度値を計測する輝度センサー、被表 示領域のRGB値やXYZ値を計測する色光センサー、 被表示領域の色度値を計測する色度センサー等のうちの 1つまたはこれらの組み合わせを適用できる。

【0037】また、ここで、色値とは、三刺激値、色度 座標、分光分布、刺激純度と主波長等の色を表現し得る 指標を意味する。

10 【0038】また、前記被表示領域は、スクリーン上の 領域であることが好ましい。

【0039】スクリーンのように材質によって色の見え 方が大きく変わってしまう場合にも本画像表示システム を良好に適用することができる。

【0040】また、前記画像表示システムは、前記スク リーンの種別の入力を促す画像を表示する手段と、入力 された前記スクリーンの種別を、前記環境情報の少なく とも一部として入力する手段と、を含むことが好まし

【0041】また、前記情報記憶媒体および前記プログ ラムは、前記スクリーンの種別の入力を促す画像を表示 手段に表示させる手段と、入力された前記スクリーンの 種別を、前記環境情報の少なくとも一部として入力手段 に入力させる手段と、を実現するための情報を含むこと が好ましい。

【0042】これによれば、スクリーンという従来考慮 されなかった視環境を把握することにより、適切に画像 の色や明るさを補正することができる。

【0043】特に、スクリーンの種類は少なく、人が容 易に判別できるので、スクリーンの種別の入力時の判断 ミスが少ないため、正確にスクリーンの種別を把握する ことができる。

【0044】なお、前記スクリーンは、反射型のもので あっても、透過型のものであってもよい。

【0045】また、前記視環境把握手段は、前記スクリ ーンの種別を反映した視環境を把握することが好まし い。

【0046】例えば、前記視環境把握手段は、スクリー ン特性を把握するセンサーを含んでもよい。

【0047】具体的には、スクリーンの特性は、白色光 を投影した際の反射光(透過光)を色光センサーなどの センサーで測定することで把握できる。

【0048】これによれば、スクリーンの種別を反映し た視環境を把握し、その把握結果に基づき、ガンマ補正 や色温度補正等を行うことにより、スクリーンの種別の 違いを吸収することができる。これにより、スクリーン の種別によらずに色の見えが同一の画像を再現できる。

【0049】特に、従来のカラーマネジメントシステム を内蔵したOS等を用いるPC等では、PCに接続され

た、環境光を考慮して色の補正を行う提案もなされているが、画像の被表示領域となるスクリーンを考慮したものは皆無である。

【0050】本発明によれば、スクリーンの種別を反映した視環境を把握して色の補正を行うことにより、適切に視環境を反映した画像を生成して表示することができる。

【0051】また、前記プレゼンテーションシステムにおいて、前記視環境把握手段は、少なくとも環境光を計測して前記視環境を把握する手段を含むことが好ましい。

【0052】また、前記情報記憶媒体および前記プログラムにおいて、前記視環境把握手段は、少なくとも環境光を反映した視環境を把握することが好ましい。

【0053】これによれば、環境光の計測等を行って視環境を把握することができる。視環境においては、環境光は画像の見えに大きな影響を与える。画像の見えの主要な要因である環境光を計測することにより、視環境を適切に把握することができる。

[0054]

【発明の実施の形態】以下、本発明を、液晶プロジェクタを用いたプレゼンテーションシステムに適用した場合を例に採り、図面を参照しつつ説明する。

【0055】(システム全体の説明)図1は、本実施の 形態の一例に係るレーザーポインタ50を用いたプレゼ ンテーションシステムの概略説明図である。

【0056】スクリーン10のほぼ正面に設けられたプロジェクタ20から、所定のプレゼンテーション用の画像が投写される。プレゼンター30は、スクリーン10上の被表示領域である画像表示領域12の画像の所望の位置をレーザーポインタ50から投射したスポット光70で指し示しながら、第三者に対するプレゼンテーションを行なう。

【0057】このようなプレゼンテーションを行う場合、スクリーン10の種別や、環境光80によって画像表示領域12の画像の見え方は大きく異なってしまう。例えば、同じ白を表示する場合であっても、スクリーン10の種別によっては、黄色がかった白に見えたり、青色がかった白に見えたりする。また、同じ白を表示する場合であっても、環境光80が異なれば、明るい白に見 40えたり、暗い白に見えたりする。

【0058】また、近年、プロジェクタ20は小型化が進み、持ち運びも容易になっている。このため、例えば、客先においてプレゼンテーションを行う場合もあり得るが、客先の環境に合わせて色を事前に調整することは困難であり、客先で色を手動で調整するには時間がかかりすぎる。

【0059】図2は、従来のプロジェクタ内の画像処理 部の機能プロック図である。

【0060】従来のプロジェクタでは、PC等から送ら 50

れるアナログ形式のRGB信号を構成するR1信号、G 1信号、B1信号をA/D変換部110に入力し、デジ タル形式のR2信号、G2信号、B2信号をプロジェク タ画像処理部100で色変換を行っている。

8

【0061】そして、色変換されたR3信号、G3信号、B3信号をD/A変換部180に入力し、アナログ変換されたR4信号、G4信号、B4信号をL/V(ライトバルブ)駆動部190に入力し、液晶ライトバルブを駆動して画像の投写表示を行っている。

【0062】また、CPU200によって制御されるプロジェクタ画像処理部100は、プロジェクタ色変換部120と、プロファイル管理部130とを含んで構成されている。

【0063】プロジェクタ色変換部120は、A/D変換部110からのRGBの各デジタル信号(R2信号、G2信号、B2信号)を、プロファイル管理部130で管理されているプロジェクタの入出力用プロファイルに基づき、プロジェクタ出力用のRGBデジタル信号(R3信号、G3信号、B3信号)に変換する。なお、ここで、プロファイルとは、特性データという意味である。

【0064】このように、従来のプロジェクタでは、プロジェクタ固有の入出力特性を示す入出力用プロファイルに基づき、色の変換を行っているだけであり、画像の投写表示される視環境は考慮されていない。

【0065】しかし、上述したように、視環境を考慮しなければ、色の見え方を統一することは困難である。色の見え方は、光、対象の光の反射または透過、視覚の3つの要因で決定する。

【0066】本実施の形態では、光および対象の光の反射または透過を反映した視環境を把握することにより、 適用される環境によらずに色の見えが同一な画像を再現 できる画像表示システムを実現している。

【0067】具体的には、図1に示すように、視環境を 把握する視環境把握手段として機能する色光センサー4 17を設け、色光センサー417からの環境情報をプロ ジェクタ20に入力する。色光センサー417は、具体 的には、スクリーン10内の画像表示領域12の色光情 報(より具体的にはxyYの色と明るさを示す情報)を 計測する。

【0068】プロジェクタ20は、前記環境情報に基づき、前記画像の明るさを補正するための明るさ補正用情報と、前記環境情報に基づき、前記画像の色を補正するための色補正用情報とを記憶して管理する色制御処理手段と、前記環境情報、前記明るさ補正用情報および前記色補正用情報に基づき、前記画像を表示するための画像情報を補正する補正手段とを有する。

【0069】次に、これらの色制御処理手段や補正手段を含むプロジェクタ20の画像処理部の機能ブロックについて説明する。

【0070】図3は、本実施形態の一例に係るプロジェ

クタ20内の画像処理部の機能ブロック図である。

【0071】画像処理部は、RGBの各信号を入力する 入力信号処理部401と、色制御処理部420と、補正 手段として機能するキャリブレーション部430と、出 力信号処理部405と、L/V駆動部406とを含んで 構成されている。

【0072】入力信号処理部401は、R1、G1、B1の各アナログ映像信号をR2、G2、B2の各デジタル映像信号に変換するA/D変換部440を含んで構成されている。

【0073】色制御処理部420は、入力信号処理用の1D-LUT(1次元ルックアップテーブル)記憶部402と、色情報の補正に用いられる3D-LUT(3次元ルックアップテーブル)記憶部403と、明るさ情報の補正に用いられる1D-LUT記憶部404とを含んで構成されている。

【0074】なお、より具体的には、1D-LUT記憶部402、404には、明るさ補正用情報の一部として、ガンマテーブルおよびカラーバランステーブル(ただし、どちらか一方の場合もある。)が記憶されている。また、3D-LUT記憶部403には、色補正用情報の一部として、色域補正テーブルおよび色温度補正テーブル(ただし、どちらか一方の場合もある。)が記憶されている。

【0075】従来は、色制御を1D-LUTにて行い、明るさ補正は入力信号のサンプリング時の電位をどう決めるかによって制御していた。

【0076】再現される色の明るさを補正する場合、低階調域の出力を上げる必要がある。そこで、階調特性を操作できる1D-LUTにて明るさ補正を行う。

【0077】さらに、上述したように、色制御で他の色 再現域との合わせ込みにあたり、色圧縮、色伸長の適用 が色ごとに異なるため、3D-LUTにて色の補正を行 う。

【0078】このように、明るさに関する環境情報と色に関する環境情報に基づき、明るさ補正、色補正を別々に補正、制御することで、それぞれの補正をより的確に行うことができる。

【0079】以下、色の補正について説明し、次に、明るさの補正について説明する。

【0080】(色の補正)キャリブレーション部430は、キャリブレーション(校正)用画像信号を入力信号処理部401に入力するキャリブレーション画像提示部407と、3D-LUT記憶部403に記憶された変換先の色をRGB表色系からXYZ表色系に変換する色変換部408と、色光センサー417から入力される環境情報に基づいて色と明るさの補正を行う環境補正処理部410とを含んで構成されている。

【0081】なお、RGBはプロジェクタ20等の入出 カデバイスによって変化するデバイス依存型の色であ り、XYZは、デバイスによらずに同一であるデバイス 非依存型の色である。

【0082】また、キャリブレーション部430は、Gamut情報管理部412と、色度補正係数処理部41 1とを含んで構成されている。

【0083】Gamut情報管理部412では、描写する画像の色域情報が管理されている。色域情報は、色度補正係数処理部411に供給され、色度補正係数δの導出に利用される。

【0084】色度補正係数処理部411,は、Gamut情報管理部412からのRGBの色度に基づき、色再現域の複数の相似形の三角形を描く。そして、色度補正係数処理部411は、環境補正処理部410からの色情報(例えば、x1、y1、Y1)に基づき、色度補正係数(例えば、δ(x1、y1、Y1))を導出する。

【0085】図4は、Y=Y1の場合の色度補正係数δの導出法の例を示す図である。

【0086】例えば、xy色度図にRGBW(Wは白 (グレー))の色三角形を描くと図4のようになる。

【0087】色度補正係数処理部411は、一番外側の三角形とその1つ内側の三角形(中央の三角形)の間の領域の色度に対する色度補正係数を $\delta=m\xi$ とする。同様に中央の三角形と一番内側の三角形の間の領域の色度に対する色度補正係数を $\delta=n\xi$ とする。ここで、m、nは係数である。また、一番内側の三角形の中の領域の色度に対する色度補正係数を $\delta=\xi$ とする。

【0088】このようにして色度補正係数処理部411は、入力信号処理部401から入力される色情報(x1、y1、Y1)に対する色度補正係数(δ(x1、y1、Y1))を求め、色度補正係数を環境補正処理部410に出力する。

【0089】このように、入力される色に応じて色度補 正係数を変更することにより、適切な色再現(色の補 正)を行える。

【0090】また、環境補正処理部410には、色光センサー417から環境情報が入力される。

【0091】色光センサー417は、視環境を把握する 視環境把握手段として機能する。色光センサー417と しては、例えば、被表示領域の輝度値を計測する輝度セ 40 ンサー、被表示領域のRGB値やXYZ値を計測する色 光センサー、被表示領域の色度値を計測する色度センサ 一等のうちの1つまたはこれらの組み合わせを適用でき

【0092】すなわち、色光センサー417からは複数の環境情報が環境補正処理部410に入力される場合もあり、環境補正処理部410では、入力される環境情報に応じて重み付け(例えば、輝度、色温度、色情報のそれぞれに対する重み付け)をする必要がある。

【0093】このような重み付けの処理負荷を軽減する 50 ため、環境補正処理部410には、複数の環境情報を一

括する環境情報一括部450が設けられている。

【0094】環境情報一括部450は、複数の環境情報に対して所定の処理を施して1つの環境情報に一括する。

【0095】例えば、色温度または相関色温度は色度座標(x,y)で表現することが可能なため、xyYで一括することが可能である。

【0096】また、1つの環境情報に一括する処理としては、具体的には例えば、以下の式を適用できる。

[0097]

 $\Delta x = a_1 x_1 + a_2 x_2 + \cdots + a_p x_p$ $\Delta y = a_1 y_1 + a_2 y_2 + \cdots + a_q y_q$

 $\Delta Y = b_1 Y_1 + b_2 Y_2 + \cdot \cdot \cdot + b_r Y_r$

ここで、a、bは前述の重みづけの係数である。このようにして、重みづけ処理を一括して行い、様々な環境影響の補正に必要な総合的な補正要求値 Δ x、 Δ y、 Δ Yを導出する。以降の回路等では、 Δ x、 Δ y、 Δ Yを用いることで簡単に必要な補正を施すことが可能である。なお、ここで、 Δ x、 Δ y、 Δ Yは理想状態の環境情報と比較して導出する。

【0098】環境補正処理部410は、一括された環境 情報のうちの色情報 (Δx、Δy) を用いて色の補正を 行う。

【0099】具体的には、3D-LUT記憶部403の対応する色を書き換えるため、環境補正処理部410は、3D-LUT記憶部409から入力される色情報 (例えば、X1、Y1、Z1)に対して以下の処理を行う。

【0100】まず、環境補正処理部410は、色度座標(x1、y1)を求めるため、以下の演算を行う。

[0101]

x 1 = X 1 / (X 1 + Y 1 + Z 1)y 1 = Y 1 / (X 1 + Y 1 + Z 1)

そして、環境補正処理部410は、色度補正係数処理部411に色情報(x1、y1、Y1)を出力し、色度補正係数処理部411から色度補正情報(δ(x1、y

1、Y1)) を入力する。

【0102】さらに、環境補正処理部410は、環境情報一括部450で一括処理された環境情報(Δx 、 Δy)および色度補正情報(δ)に基づき、色度(x1、y1)を(\Rightarrow)から色度(x2、y2)を求める。具体的には、例えば、変換式として以下の式を用いることができる。

[0103]

 $x 2 = K x (x 1, \Delta x, \delta)$

 $y 2 = K y (y 1, \Delta y, \delta)$

z 2 = 1 - x 2 - y 2

X' 1 = x 2 (X 1 + Y 1 + Z 1)

Y' 1 = y 2 (X 1 + Y 1 + Z 1)

Z' 1 = z 2 (X 1 + Y 1 + Z 1)

環境補正処理部410は、このようにして求めた三刺激値(X'1、Y'1、Z'1)を補正済み3D-LUT記憶部414に出力する。

【0104】そして、色変換部408は、補正済み3D-LUT記憶部414の(X'1、Y'1、Z'1)を(R'1、G'1、B'1)に変換し、変換後の(R'1、G'1、B'1)を3D-LUT記憶部403に出力する。

【0105】3D-LUT記憶部403では、(R' 10 1、G'1、B'1)を用いて3D-LUTの対応先の 色を書き換える。

【0106】このようにして、視環境に基づき、3D-LUT記憶部403の3D-LUTの色が書き換えられ ることにより、視環境に応じた適切な色を再現できるよ うになる。

【0107】 (明るさの補正) 次に、明るさの補正について説明する。

【0108】明るさの補正は、主に、γ補正部413に よって1D-LUT記憶部402および1D-LUT記 20 憶部404に記憶された各1D-LUTのγを補正する ことによって行われる。

【0109】上述した手法によって環境補正処理部410により求められた γ 補正用のパラメータである ΔY が、環境補正処理部410によって γ 補正部413に入力される。

【0110】 γ 補正部413は、環境補正処理部410からの Δ Yに基づき、 γ 補正処理を行って、1D-LUT記憶部402の γ 1を γ 1に変換し、1D-LUT記憶部404の γ 2を γ 2に変換する。

30 【0111】このようにして、視環境に基づき、1D-LUT記憶部402、404の1D-LUTが書き換え られることにより、視環境に応じた適切な明るさを再現 できるようになる。

【0112】1D-LUT記憶部402、404で明るさの補正がされ、3D-LUT記憶部403で色の補正がなされた各LUT(ルックアップテーブル)を用いて調整された画像信号(R5、G5、B5)が1D-LUT記憶部404から出力信号処理部405に入力される。

40 【0113】出力信号処理部405は、D/A変換部441を用いてデジタル画像信号(R5、G5、B5)をアナログ画像信号(R6、G6、B6)に変換し、変換後のアナログ画像信号をL/V駆動部406に出力する。

【0114】L/V駆動部406は、当該アナログ画像信号を用いて液晶ライトバルブを駆動し、プロジェクタ20から投写する画像を調節する。

【0115】以上のようにして、プロジェクタ20から 投写する画像が調整され、スクリーン10上の画像表示 50 領域12に表示される画像の見え方が適切に調整され る。

【0116】このように、本実施の形態では、視環境を 考慮して画像を投写表示している。

【0117】これにより、表示環境の差を吸収して、適 用される環境によらずに同一の画像を表示することがで きる。したがって、複数の異なる場所において、ほぼ同 一の色を短時間で再現することができる。

【0118】さらに、階調特性を操作できる1D-LU Tにて明るさ補正を行うことにより、低階調域の出力を 上げ、再現される色の明るさを補正することができる。 【0119】また、3D-LUTにて色の補正を行うこ とにより、色圧縮、色伸長の適用を色ごとに独立して行 うことができる。

【0120】このように、明るさに関する環境情報と色 に関する環境情報に基づき、明るさ補正、色補正を別々 に補正、制御することで、それぞれの補正をより的確に 行うことができる。

【0121】(ハードウェアの説明)なお、上述した各 部に用いるハードウェアとしては、例えば、以下のもの を適用できる。

【0122】例えば、入力信号処理部401としては、 例えばA/Dコンバーター等、色制御処理部420とし ては、例えばRAM、CPU等、出力信号処理部405 としては、例えばD/Aコンバーター等、L/V駆動部 406としては液晶ライトバルブ駆動ドライバ等、キャ リブレーション部430としては、例えば画像処理回路 等を用いて実現できる。なお、これら各部は回路のよう にハードウェア的に実現してもよいし、ドライバのよう にソフトウェア的に実現してもよい。また、これら各部 の機能を情報記憶媒体500から情報を読み取って実現 してもよい。情報記憶媒体500としては、例えば、C D-ROM, DVD-ROM, ROM, RAM, HDD 等を適用でき、その情報の読み取り方式は接触方式であ っても、非接触方式であってもよい。

【0123】また、情報記憶媒体500に代えて、上述 した各機能を実現するためのプログラム等を伝送路を介 してホスト装置等からダウンロードすることによって上 述した各機能を実現することも可能である。すなわち、 上述した各機能を実現するための情報は、搬送波に具現 化されるものであってもよい。

【0124】以上、本発明を適用した好適な実施の形態 について説明してきたが、本発明の適用は上述した実施 例に限定されない。

【0125】(変形例)例えば、上述した1D-LUT 記憶部402、404に記憶されるLUTは、対応表形 式のような離散的に値を求めるものであってもよく、関 数のように連続的に値を求めるものであってもよい。

【0126】なお、対応表形式のような離散的な場合に は、ラグランジュ補間法、直線補間法等の補間を行うこ

ができる。

【0127】また、上述した実施例では、視環境把握手 段として、色光センサー417を用いた例について説明 したが、例えば、外光の有無、照明種別、スクリーン種 別等を環境情報の少なくとも一部として入力する入力手 段を用いてもよく、これらの入力を促す画像を表示する 画像表示手段を用いてもよい。また、色光センサー41 7と、スクリーン種別等の入力用画像とを併用してもよ

【0128】特に、スクリーンの場合、その種別は人が 容易に判別できるため、例えば、選択肢として提示でき る上、人による判断ミスが少なく、スクリーンの種別を 正確に反映した色を再現することができる。

【0129】また、ここで、視環境把握手段が把握する 視環境としては、例えば、環境光(照明光、自然光等) や、被表示対象(ディスプレイ、壁面、スクリーン等) 等が該当する。

【0130】特に、スクリーンという従来あまり考慮の されなかった部分についての情報を得ることにより、よ 20 り適切な画像の補正を行うことができ、より均一な画像 の色の再現を行うことができる。

【0131】なお、上述したスクリーン10は、反射型 のものであったが、透過型のものであってもよい。スク リーンが透過型の場合、色光センサーとしては、スクリ ーンを直接走査するセンサーを適用することが好まし

【0132】また、上述したプロジェクタのような投写 手段以外の表示手段で画像表示を行ってプレゼンテーシ ョン等を行う場合にも本発明を適用できる。このような 表示手段としては、例えば、液晶プロジェクタのほか、 CRT (Cathode Ray Tube), PDP (Plasma Display Panel), FE D (Field Emission Displa y) 、EL (Electro Luminescenc e)、直視型液晶表示装置等のディスプレイ装置等が該 当する。

【0133】もちろん、プレゼンテーション以外にも、 ミーティング、医療、デザイン・ファッション分野、営 **業活動、コマーシャル、教育、さらには映画、TV、ビ** 40 デオ、ゲーム等の一般映像等における画像表示を行う場 合にも本発明は有効である。

【0134】また、A/D変換部440は入力信号(R 1、G1、B1) がデジタル形式である場合には不要で あり、D/A変換部441も出力信号(R6、G6、B 6) がデジタル形式でよい場合には不要である。これら は、適用する入力装置や出力装置によって必要に応じて 適用することが好ましい。

【0135】なお、上述したプロジェクタ20の画像処 理部の機能は、単体の画像表示装置(例えば、プロジェ とにより、ほぼ連続的な値(対応する色)を求めること 50 クタ20)で実現してもよいし、複数の処理装置で分散

して(例えば、プロジェクタ20とPCとで分散処理) 実現してもよい。

【0136】また、上述した実施例では、明るさ情報を含む色情報として、xyY(Yxyともいう。)を用いたが、例えば、Lab、Luv、LCh等を用いてもよい。

【0137】また、上述した環境情報としては、xyYのように色および明るさを表す値であってもよく、 Δx $\Delta y \Delta Y$ のように色および明るさの補正量であってもよい。

【0138】さらに、上述した実施例では、前面投写型のプロジェクタを適用した例について説明したが、背面 投写型のプロジェクタを適用することも可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態の一例に係るレーザーポインタを用いたプレゼンテーションシステムの概略説明図である。

【図2】従来のプロジェクタ内の画像処理部の機能ブロ

ック図である。

【図3】本実施形態の一例に係るプロジェクタ内の画像 処理部の機能ブロック図である。

16

【図4】 Y=Y1 の場合の色度補正係数 δ の導出法の例を示す図である。

【符号の説明】

20 プロジェクタ

80 環境光

402、404 1D-LUT記憶部

10 403、409 3D-LUT記憶部

410 環境補正処理部

411 色度補正係数処理部

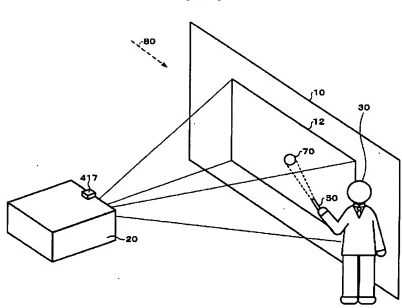
4 1 3 y 補正部

417 色光センサー

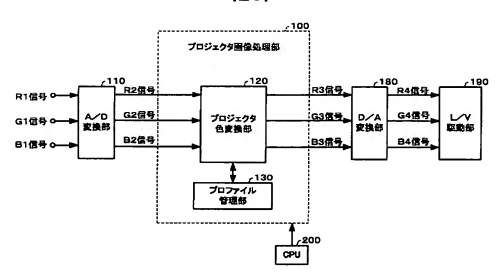
450 環境情報一括部

500 情報記憶媒体

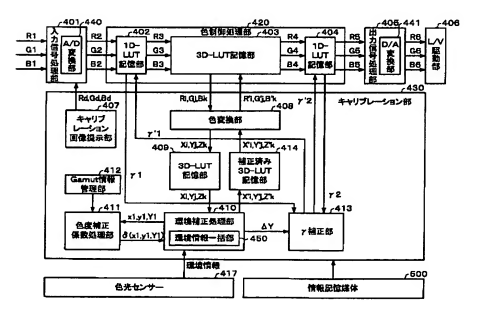
【図1】



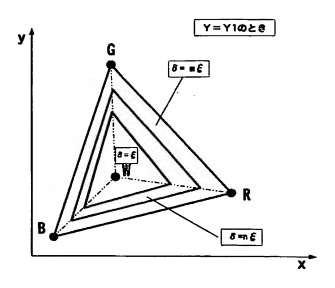
【図2】



【図3】







【手続補正書】

【提出日】平成13年8月2日(2001.8.2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0054

【補正方法】変更

【補正内容】

[0054]

【発明の実施の形態】以下、本発明を、液晶プロジェクタを用いた環境適応型の画像表示システムに適用した場合を例に採り、図面を参照しつつ説明する。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 0 2

【補正方法】変更

【補正内容】

【0102】 さらに、環境補正処理部 410は、環境情報一括部 450で一括処理された環境情報(Δx 、 Δy)、色度補正情報(δ) <u>および</u>色度(x1、y1) <u>に</u>基づき、色度(x2、y2)を求める。具体的には、例えば、変換式として以下の式を用いることができる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷		識別記号	FI			テーマコード(参考)
G 0 9 G	3/20	6 4 2	G 0 9 G	3/20	642P	5 C O 7 7
		6 5 0			6 5 0 M	5 C O 7 9
		680			680C	5 C O 8 O
	3/36			3/36		5 C O 8 2
	5/06			5/06		
H 0 4 N	1/60		H 0 4 N	5/66	Α	
	1/46			9/64	E	
	5/66			9/73	Z	
	9/64			1/40	D	
	9/73			1/46	Z	

Fターム(参考) 5B057 CA01 CA08 CB01 CB08 CE11

CE17 CH07

5B069 AA01 BB07 BB18 HA11 HA14

5C006 AA22 AF13 AF46 AF51 AF52

AF53 AF61 BB11 BF38 EC11

FA18 FA21 FA56

5C058 BA05 BA13 BB14

5C066 CA13 EA07 EA13 EC01 EC05

KE09

5C077 PP15 PP32 PP36 PP37 PP43

PP74 PQ08 PQ18 PQ23 SS06

TT10

5C079 LA01 LA12 LB01 MA04 MA17

NA03 NA21 PA05

5C080 AA10 BB05 CC03 DD01 EE30

JJ02 JJ05 JJ06 KK52

5C082 AA03 BA34 BB51 BD02 CA12

CB03 DA71 MM10